<<枸杞病虫害可持续调控技术>>

图书基本信息

书名:<<枸杞病虫害可持续调控技术>>

13位ISBN编号: 9787552501049

10位ISBN编号:7552501049

出版时间:2012-4

出版时间:阳光出版社

作者: 李锋编

页数:269

字数:220000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<枸杞病虫害可持续调控技术>>

内容概要

李锋主编的《枸杞病虫害可持续调控技术》在深入发掘和全面总结前人研究成果的基础上,首次将可持续植物保护的思想引入枸杞病虫害的综合调控之中。

以"预防为主、综合调控、安全生产、促进健康"为基本理念,将枸杞树体的群体"保健"作为抑制病虫危害的前提和基础,将病虫调控的"可持续性"作为技术内核,由"看病"向"看病人"转变。既强调病虫调控的可持续性,又兼顾生态环境的可持续性,更注重枸杞产品质量安全与公众健康的可持续性。

"民以食为天,食以安为本,安以洁为先",安全、洁净是枸杞作为药材和食品的基本属性,枸杞生产安全及其产品质量安全事关枸杞产业健康发展。

本培训教材的出版,将为枸杞生产和病虫防控提供技术参考,力求引导和规范宁夏枸杞高效、生态、安全生产。

对深入发掘枸杞产业效益,有力促进枸杞产业升级,全面营造宁夏枸杞生产新的技术优势,确保枸杞产业提质增效,推动枸杞产区县域经济发展,具有技术支撑和引领作用。

<<枸杞病虫害可持续调控技术>>

作者简介

李锋,男,汉族,1968年生,宁夏惠农人,硕士,副研究员,主要从事枸杞病虫预测与调控,特别是优质、高效、生态、安全防控技术研究。

宁夏回族自治区"313人才工程"新世纪学术、技术带头人,宁夏农林科学院"二级学科带头人"。 宁夏农业科技110顾问专家、宁夏政府采购评标专家,银川西夏区优势特色农业首席专家。

荣获国家科技进步二等奖1项,宁夏科技进步一等奖1项,国家农牧渔业丰收二等奖1项,宁夏科技进步三等奖4项。

宁夏自然科学优秀学术论文"二等奖"1项。

获国家专利9项,制定地方标准4项。

<<枸杞病虫害可持续调控技术>>

书籍目录

第一章 可持续植物保护

- 1.可持续植物保护的基本概念
- 2.可持续植物保护的基本理念
- 3.可持续植物保护的基本策略
- 第二章 枸杞害虫危害特点、发生规律、监测及综合防治
- 1.枸杞蚜虫
- 2.枸杞红瘿蚊
- 3.枸杞瘿螨
- 4.枸杞锈螨
- 5.枸杞木虱
- 6.枸杞负泥虫
- 7.枸杞蓟马
- 8.枸杞蛀果蛾
- 9.枸杞卷梢蛾
- 10.枸杞鞘蛾
- 11.枸杞绢蛾
- 12.枸杞黑绢蛾
- 13.枸杞龟甲
- 14.枸杞龟象
- 15.枸杞血斑龟甲
- 16.枸杞跳甲
- 17.枸杞毛跳甲
- 18.枸杞实蝇
- 19.枸杞泉蝇
- 20.枸杞黑盲蝽
- 21.枸杞干粉蚧
- 22.枸杞根粉蚧
- 23.印度谷螟
- 24.日本蛛甲
- 25.红斑芫菁
- 26.直纹稻弄蝶
- 27.牧草盲蝽
- 28.大青叶蝉
- 29.榆木蠹蛾
- 30.菜刺粉虱
- 31.草地螟
- 32.豌豆潜叶蝇
- 33.细毛蝽
- 34.四纹蝽
- 35.红长蝽
- 36.草蝽
- 37.长绿蝽
- 38.黑圆角蝉
- 39.棉铃虫
- 40.甜菜象甲

<<枸杞病虫害可持续调控技术>>

- 41.红缘天牛
- 42.阔胸金龟
- 43.黑绒金龟子
- 44.棕色腮金龟
- 45.华北大黑金龟
- 46.华北蝼蛄
- 47.非洲蝼蛄
- 48.小地老虎
- 49.网目拟地甲
- 50.蒙古拟地甲
- 51.红斑郭公虫

第三章 枸杞病害症状、发生规律、病情监测及综合防治

- 1.枸杞根腐病
- 2.枸杞炭疽病
- 3.枸杞白粉病
- 4.枸杞流胶病
- 5.枸杞灰斑病

第四章 枸杞生理性病害症状特点、发生原因及综合治理

- 1.枸杞落叶、落花、落果、干尖、叶片黄化、叶片卷曲的症状特点
- 2.枸杞落花、落果、干尖、落叶的发生原因
- 3.枸杞落花、落果、干尖、落叶的综合治理

参考文献

附表1 枸杞主要病虫危害识别与症状诊断简表 附表2 自主研发天然环保投入品周年防控方案

<<枸杞病虫害可持续调控技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com